920138US

PTO/SB/21 (09-04)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number **Application Number** 10/813.096 TRANSMITTAL Filing Date 03/31/2004 First Named Inventor **FORM** YING-YU KUO Art Unit 2632 **Examiner Name** (to be used for all correspondence after initial filing)

Attorney Docket Number

		TITUS OUDITIESSOIT (
ENCLOSURES (Check all that apply)									
	Fee Transmittal	Form		Drawin	ng(s)			After A	Allowance Communication to TC
	Fee Atta	ched		Licensi	ing-related Papers				l Communication to Board eals and Interferences
	Amendment/Reply After Final Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statement		Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revoc Change of Corresponden Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s) Landscape Table or		e Address		(Appea Propri	Enclosure(s) (please Identify	
Certified Copy of Priority Document(s) Reply to Missing Parts/ Incomplete Application Reply to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53		Remarks							
		SIGNA	TURE	OF AF	PPLICANT, ATT	ORNEY, C	R AG	ENT	
Firm Name									
Signature YING YU KUO									
Printed name YING-YU KUO									
Date 03/29/05					Reg. No.				
CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING									
I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below: Signature									
Typed or printed name							Date		

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

西元 2003 年 07 月 25 日 Application Date

號 : 092120321

Application No.

請 人: 英群企業股份有限公司

Applicant(s)

Director General



發文日期: 西元 2003 年 11 月 26 | Issue Date

發文字號: 09221203280

Serial No.





申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄由本局填註) 發明專利說明書					
	中文	用於無線人機裝置的辨識碼構成方法及無線人機輸入系統			
發明名稱	英 文				
	姓 名 (中文)	1. 郭英育 2. 莫爱德			
-,	姓 名 (英文)	1. 2.			
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW 2. 荷蘭			
	住居所 (中 文)	1. 台北市北投區中央北路三段182巷1號5樓 2. 台北市內湖區大湖山莊街208號3樓			
	住居所 (英 文)	1. 2.			
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 英群企業股份有限公司			
	名稱或 姓 名 (英文)	1.			
ш,	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW			
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北市東興路51號2樓 (本地址與前向貴局申請者相同)			
	住居所 (營業所) (英 文)	1.			
	代表人 (中文)	1. 蘇克剛			
	代表人(英文)	1.			



四、中文發明摘要 (發明名稱:用於無線人機裝置的辨識碼構成方法及無線人機輸入系統)



六、英文發明摘要 (發明名稱:)



四、中文發明摘要 (發明名稱:用於無線人機裝置的辨識碼構成方法及無線人機輸入系統)

The state of the s

所讀取的資料數值是否與預定辨識碼是否為相同的數值,如果比較為真 (True)則令電腦輸出無線人機裝置正常工作的訊息;藉此無線人機裝置的使用者在完成第一次安裝時,使用者可以經由電腦在步驟 (D)所輸出的訊息,能夠確認無線人機裝置已經正常完成安裝。

五、(一)、本案代表圖為:第四圖

- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
- 41 將預定辨識碼預先儲存於一個未被使用的無線人機接收裝置的非依電性記憶體的步驟
- 43 第一安裝使用時,無線人機發射裝置的微控制器自動產生與預定辨識碼相同數值的辯識碼,以及向無線接收裝置發射含有辯識碼的資料封包的步驟
- 45 無線人機接收裝置接收資料封包的步驟
- 47 電腦經由執行程式碼,以偵測無線人機接收裝置

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



四、中文發明摘要 (發明名稱:用於無線人機裝置的辨識碼構成方法及無線人機輸入系統)

是否正常工作,以及輸出正常工作的訊息的步驟 49 電腦經由執行程式碼,指導使用者更換新辯識碼 的步驟

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
		無	
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項係	事先 權・	
申請案號:		え ノロ 作品・	
		無	
日期:			
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	頁□第一款但書或	〔□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存	於國外:		
寄存國家: 寄存機構:		無	
寄存日期:			
寄存號碼:	u m - / l n / l h		
□有關微生物已寄存 寄存機構:	於國內(本局所指	定之奇召機構):	
寄存日期:		無	
寄存號碼:	从游祖 丁石宝云		
□熟習該項技術者易	於獲付, 个 須 句仔	o .	

五、發明說明(1)

發明所屬之技術領域

先前技術





五、發明說明 (2)

發明內容

本發明主要目的係提供一種用於無線人機裝置的辨識碼構成方法,能夠在讓作為發射資料的無線人機發射裝置,其在沒有記憶體裝置元件的設計下依然能夠避免資料干擾問題,而記憶體裝置元件主要是用以儲存用於避免資料干擾的數值資料。

本發明另一目的係提供一種用於無線人機裝置的辨識碼構成方法,能夠完全避免在第一次安裝時,因為無線人機裝置的辨識碼數值不同所導致的安裝失敗,同時在電腦上輸出訊息來指示無線人機裝置已經正常完成安裝。

為達成本發明上述目的,本發明提供一種用於無線人機裝置的辨識碼構成方法,其適用由無線人機發射裝置以及無線人機接收裝置所組成的無線人機裝置,其中無線人機接收裝置係電氣性連接電腦,本發明方法應用





五、發明說明 (3)

在第一次安裝無線人機裝置於電腦,包括下列步驟 (A). 將預定辨識碼預先儲存於一個未被使用的無線人機 其 中無線人機接收裝置至少包含一個用於儲 存預定辨識碼的非依電性記憶體; (B).當無線人機發射 裝置第一次安裝使用時, 無線人機發射裝置向無線人機 接收裝置發射至少包含預定辨識碼的資料封包 其 定辨識碼係由無線人機發射裝置的微控制器 自動產生 (C).無線人機接收裝置接收步驟(B)的資料封包; (D).電 腦經由執行程式碼的方式,偵測步驟(C)的無線人機接收 裝置是否能夠正常接收,以及在步驟(C)偵測係為正常接 電腦 經由執行程式碼的方式,讀取無線人 機接收裝置的記憶體 , 比較所讀取的資料數值是否與預 定辨識碼是否為相同的數值,如果比較為真(True)則令 電腦輸出無線人機裝置正常工作的訊息; 藉此無線人機 置的使用者在完成第一次安裝時,使用者可以經由電 在步驟(D)所輸出的訊息,能夠確認無線人機裝置已經 正常完成安裝

再者,為達成本發明上述目的,本發明提供一種無線,為終之話之。因無線,本發明提供至少中人機輸入系統包括在辨識線、電性記憶體,其其色。如此,其中無線人機接工。因為其中無線人機發射裝置係。因為對裝置,當無線人機發射裝置第一次安裝使用





五、發明說明 (4)

為使熟悉該項技藝人士瞭解本發明之目的、特徵及功效,茲藉由下述具體實施例,並配合所附之圖式,對本發明詳加說明,說明如后:

實施方式

第一圖顯示應用本發明方法的無線滑鼠發射裝置架構圖網示應用本發明方法的無線線射裝置,第二個顯訊亦應用本發明方法的無線線影響,以及第二個顯示應用本發明的無線裝置的人機發明的無線裝置。本發明的無線裝置的人機發射裝置。如此是體質的與大機發射裝置。如此是體質的與





五、發明說明 (5)

體實施例可以係第三圖所顯示的無線滑鼠與鍵盤共用之 20最主要的特色是其並不需要有一個用來儲存辨識碼的記憶體,而無線人機發射裝置 10、20的辨識碼完裝 畫 10、20的辨識碼兒 裝置 10、20可以節省記憶體元件,同時可以降低無線人機發射裝置 10、20可以節省記憶體元件,同時可以降低無線線 4 機接收裝置 30最主要的特色是在辨識碼的設定方式碼發明的無線人機接收裝置 30預先儲存一個預定辨識碼於非依電性記憶體 301,例如製造商在無線人機接收裝置 30出廠前就將預定辨識碼,例如數值為 55的預定辨識碼存在記憶體 301內。

當無線人機發射裝置 10、 20以無線方式,例如為無線電方式,向無線人機接收裝置 30發射傳送資料封包,所發射的資料封包內即含有辨識碼,而這個辨識碼是作為資料封包傳輸辨識的用途,藉助於辨識碼的利用,使得無線人機發射裝置 10、 20能夠與無線人機接收裝置 30 搭配使用,成為特定一組的無線人機發射裝置 10、 20與無線人機接收裝置 30。

使用者第一次安裝使用本發明的無線人機裝置時,其先將第三圖的無線滑鼠與鍵盤共用之接收裝置 30電氣性與電腦連接,例如以 USB介面方式的 USB連接器以 USB電纜線電氣性連接電腦,接著開啟電腦以及安裝電池於第一圖的無線滑鼠發射裝置 10,或者是安裝電池於第二圖





五、發明說明 (6)

的無線鍵盤發射裝置20。第一次安裝後啟動使用的無線 滑鼠發射裝置10或者是無線鍵盤發射裝置20等無線人機 20, 無線人機發射裝置10、20的微控制器 發射裝置10、 101、201會自動產生一個相同於無線人機接收裝置所預 存預定辨識碼數值的辨識碼,例如微控制器101、201會 自動產生一個數值為 55的辨識碼, 然後無線人機發射 置 10、 20向 無線人機接收裝置 30發射資料封包, 封包含著與預定辨識碼相同數值的辨識碼。接著電腦 由執行程式碼的方式,所執行的程式碼的具體實施例其 就是為無線人機裝置的驅動程式,程式碼主要是用來偵 測無線人機接收裝置30是否能夠正常接收,以及讀取無 線 人 機 接 收 裝 置 30的 記 憶 體 301, 然 後 比 較 所 讀 取 的 資 料 數值是否與預定辨識碼是否為相同的數值,如果比較為 真 (True)的話,則令電腦輸出無線人機裝置正常工作的 訊息。

第四圖顯示本發明方法的流程圖。步驟 (41)是將預定辨識碼預先儲存於一個未被使用的無線人機接收裝置 30的非依電性記憶體 301,承上述所說明,具體實現步驟 (41)的方式係可以在無線人機接收裝置 30出廠前就將預定辨識碼,例如數值為 55的預定辨識碼,儲存在記憶體 301內。步驟 (43)是無線人機發射裝置 10、 20第一次安裝使用時,無線人機發射裝置 10、 20向無線人機接收裝置 30發射至少包含與預定辨識碼相同數值的辨識碼的資料封包,其中辨識碼係由無線人機發射裝置 01、 20的微控





五、發明說明 (7)

制器 101、201自動產生出來,承上述所說明,具體實現 步驟(43)的方式係可以在無線人機發射裝置 10、 20第 次 安 裝 電 池 使 用 時 , 微控制器101、201會 自動產生一個 數值為 55的辨識碼, 然後無線人機發射裝置 10. 20向 無 線 人 機 接 收 裝 置 30發 射 含 有 辨 識 碼 數 值 為 55的 資 料 封 驟 (45)是 無 線 人 機 接 收 裝 置 接 收 步 驟 (43)的 資 料 由於第一次安裝使用的無線人機接收裝 置 30所 存的辨識碼係為預定辨識碼,承上述所說明 其具體數 值 亦 為 55, 因此無線人機接收裝置30應可順利接收步驟 (43)的 含 有 辨 識 碼 數 值 為 55的 資 料 封 包 。 步驟 (47)是 電 腦經由執行程式碼的方式, 偵測步驟(45)的無線人機接 收裝置30是否能夠正常接收, 以及在步驟(45)偵測係為 正常接收的情况下 電腦 經由執行程式碼的方式,讀取 無線人機接收裝置 30的記憶體 301, 比較所讀取的資料數 值是否與預定辨識碼是否為相同的數值,如果比較為 (True)則令電腦輸出無線人機裝置正常工作的訊息 上述所說明 具 體 實 現 步 驟 (47)的 方 式 係 電 腦 執 行 無 線 人機裝置的驅動程式 ,由電腦查驗從無線人機接收裝 30所傳送的資料封包是否正確,以判斷出無線人機接收 裝置 30是 否能夠正常的接收,如果判斷為正常接收的 ,則在電腦的螢幕顯示無線人機裝置正常工作的訊 況 下 ,例如顯示文字訊息 61以通知使用者無線人機裝 經 安 裝 成 功 且 正 常 工 作 中 , 請 參 見 第 六 圖 顯 示 電 腦 執 行 本發明程式碼在顯示器上輸出無線人機裝置正常工作的





五、發明說明 (8)

訊息的示意圖。

本發明方法在上述步驟(47)完成輸出無線人機裝置 正 常 工 作 訊 息 的 步 驟 後 , 本 發 明 方 法 進 一 步 包 括 步 驟 (49), 其是電腦經由執行程式碼的方式,指導使用者進 行 更 換 一 個 不 同 於 預 定 辨 識 碼 之 數 值 的 新 辨 識 碼 , 新辨識碼係由無線人機發射裝置10、20的微控制器 201自 動 產 生 , 以 及 其 中 無 線 人 機 接 收 裝 置 30的 記 憶 體 301係用於儲存新辨識碼。承上述所說明,具體實現步驟 (49)的方式係電腦藉由執行驅動程式以顯示對話框畫面 來 與 使 用 者 互 動 , 使 得 使 用 者 依 據 對 話 框 的 指 示 內 容 來 完成更换為新辨識碼,當更換為新辨識碼後, 以將新辨識碼數值顯示顯示在顯示器上,由於新辨識碼 可以被更换,藉此妨止由於使用同一數值的辨識碼而造 成資料封包在無線人機接收裝置30之接收干擾,再者能 夠 妨 止 由 於 多 數 人 在 同 一 場 合 中 , 由 於 使 用 同 一 數 值 的 辨識碼而造成資料封包在無線人機接收裝置30之接收干 擾。

第五圖顯示本發明方法進一步令無線人機接收裝置設定為預定辨識碼的流程圖。本發明方法進一步可以包括步驟 (51)其係為電腦經由執行程式碼的方式,令無線人機接收裝置 30的記憶體 301儲存預定辨識碼。步驟 (51)的主要功能是讓使用者能夠自行經由執行程式碼的方式強迫將例如數值為 55的預定辨識碼儲存於記憶體 301, 而實現步驟 (51)的程式碼可以包含在上述之驅動程式內。





五、發明說明 (9)

本發明的無線人機輸入裝置其具體實施例除了是上述的無線滑鼠發射裝置10、無線鍵盤發射裝置20、以及無線人機接收裝置30外,其可以係無線搖桿發射裝置、無線搖桿接收裝置、或其無線指標發射裝置、無線指標接收裝置等等。

熟習本技術者須了解可在本發明的精神及觀點內對本發明進行多種不同的修改。而本發明係涵蓋由申請專利範圍及其對等之涵意的觀點內任何的修改及變更。





圖式簡單說明

第一圖顯示應用本發明方法的無線滑鼠發射裝置架構圖。

第二圖顯示應用本發明方法的無線鍵盤發射裝置架構圖。

第三圖顯示應用本發明方法的無線滑鼠與鍵盤共用之接收裝置架構圖。

第四圖顯示本發明方法的流程圖。

第五圖顯示本發明方法進一步令無線人機接收裝置設定為預定辨識碼的流程圖。

第六圖顯示電腦執行本發明程式碼在顯示器上輸出無線人機裝置正常工作的訊息的示意圖。

圖 號 編 號 說 明

 10
 無線人機發射裝置

 10
 無線滑鼠發射裝置

 20
 無線人機發射裝置

 20
 無線鍵盤發射裝置

 30
 無線人機接收裝置

30 無線滑鼠與鍵盤共用之接收裝置

61文字訊息101微控制器201微控制器301記憶體



1.一種用於無線人機裝置的辨識碼構成方法,其適用由一無線人機發射裝置以及一無線人機接收裝置所組成的無線人機裝置,其中該無線人機接置係電氣性連接一電腦,該方法應用在第一次安裝該無線人機裝置於該電腦,該方法包括下列步驟:

(A).將一預定辨識碼預先儲存於一個未被使用的該無線人機接收裝置,其中該無線人機接收裝置至少包含一個用於儲存該預定辨識碼的非依電性記憶體;

(B).當該無線人機發射裝置第一次安裝使用時,該無線人機發射裝置的該無線人機接收裝置發射至少包含該預定辨識碼的資料封包,其中該預定辨識碼係由該無線人機發射裝置的微控制器自動產生;

(C).該無線人機接收裝置接收該步驟(B)的該資料封包;

(D).該電腦經由執行程式碼的方式,偵測該步驟 (C)的該無線人機接收裝置是否能夠正常接收,以及在該步驟(C)偵測係為正常接收的情況下,該電腦經由執行程式碼的方式,讀取該無線人機接收裝置的記憶體,比較所讀取的資料數值是否與該預定辨識碼是否為相同的數值,如果比較為真(True)則令該電腦輸出該無線人機裝置正常工作的訊息;

藉此該無線人機裝置的使用者在完成第一次安裝時,該使用者可以經由該電腦在步驟 (D)所輸出的訊息,能夠確認該無線人機裝置已經正常完成安裝。





- 2.如申請專利範圍第 1項所述之無線人機裝置的辨識碼構成方法,其中該步縣 (D)所輸出的訊息係為一顯示畫面。 3.如申請專利範圍第 1項所述之無線人機裝置的辨識碼構成方法,其中該無線發射裝置係為一無線滑鼠發射裝置、一無線鑑桿發射裝置、一無線指標發射裝置的其中一個。
- 4. 如申請專利範圍第 1項所述之無線人機裝置的辨識碼構成方法,其中該無線接收裝置係為一無線滑鼠接收裝置、一無線鍵盤接收裝置、一無線搖桿接收裝置、一無線指標接收裝置的其中一個。
- 5.如申請專利範圍第 1項所述之無線人機裝置的辨識碼構成方法,在當步驟 (D)完成輸出該無線人機裝置正常工作訊息的步驟後,該方法進一步包括下列步驟:
- (E).該電腦經由執行程式碼的方式,指導該使用者進行更換一個不同於該預定辨識碼之數值的新辨識碼,其中該新辨識碼係由該無線人機發射裝置的微控制器自動產生,以及其中該無線人機接收裝置的記憶體係用於儲存該新辨識碼,藉此妨止由於使用同一數值的辨識碼而造成該資料封包在該無線人機接收裝置之接收干擾。
- 6.如申請專利範圍第 1項所述之無線人機裝置的辨識碼構成方法,該方法進一步包括下列步驟:
- (E).該電腦經由執行程式碼的方式,令該無線人機接收裝置的記憶體儲存該預定辨識碼。





7一種無線人機輸入系統,包括:

一個無線人機接收裝置,其至少包含一個用於儲存 一預定辨識碼的非依電性記憶體,其中該預定辨識碼係 預先儲存於未被使用的該無線人機接收裝置中,其中該 無線人機接收裝置係電氣性連接一電腦;

一個無線人機發射裝置,其至少包含一個用於自動產生該預定辨識碼的微控制器,當該無線人機發射裝置第一次安裝使用時,該無線人機發射裝置向該無線人機發射裝置的該無線人機接收裝置發射至少包含該預定辨識碼的資料封包;

一被該電腦執行的程式碼,用以偵測該無線人機接收裝置是否能夠正常接收,以及在該無線人機接收裝置係為正常接收的情況下,該電腦經由執行該程式碼與取該無線人機接置的記憶體,比較所讀取的資料數值是否與該預定辨識碼是否為相同的數值,如果比較為真(True)則令該電腦輸出該無線人機裝置正常工作的訊息;

藉此該無線人機接收裝置以及該無線人機發射裝置的使用者在完成第一次安裝時,該使用者可以經由該電腦所輸出的訊息,能夠確認該無線人機接收裝置以及該無線人機發射裝置已經正常完成安裝。

8.如申請專利範圍第7項所述之無線人機輸入系統,其中該輸出的訊息係為一顯示畫面。

9.如申請專利範圍第7項所述之無線人機輸入系統,其中該無線發射裝置係為一無線滑鼠發射裝置、一無線鍵盤





發射裝置、一無線搖桿發射裝置、一無線指標發射裝置的其中一個。

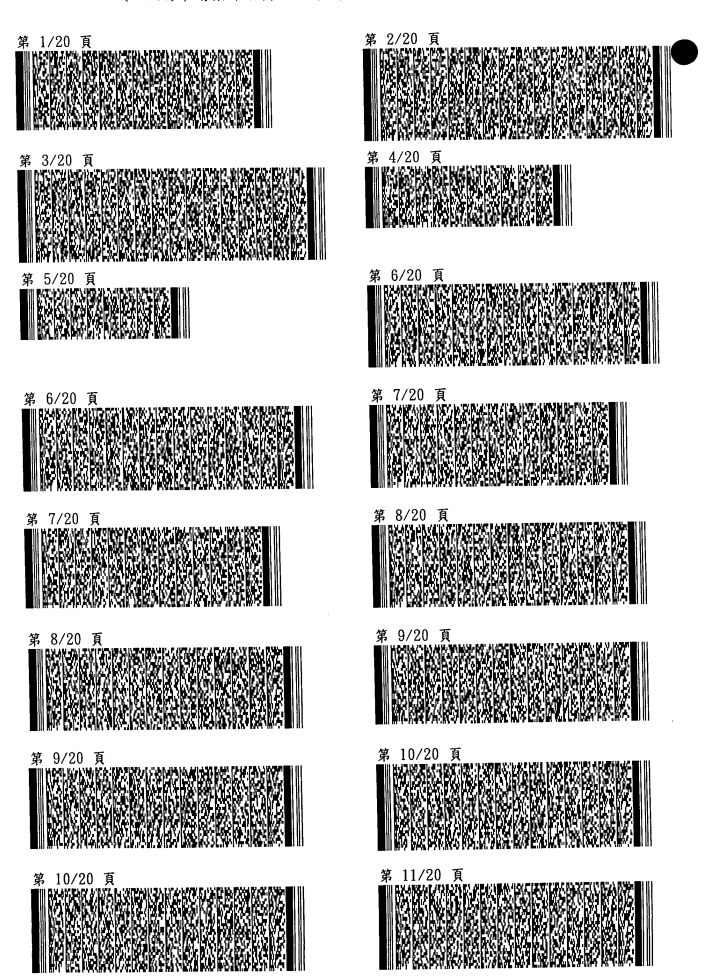
- 10.如申請專利範圍第7項所述之無線人機輸入系統,其中該無線接收裝置係為一無線滑鼠接收裝置、一無線鍵盤接收裝置、一無線搖桿接收裝置、一無線指標接收裝置的其中一個。
- 11.如申請專利範圍第7項所述之無線人機輸入系統,其中該程式碼進一步用以指導該使用者進行更換一個不於該預定辨識碼之數值的新辨識碼,其中該新辨識碼係由該無線人機發射裝置的微控制器自動產生,以及其中該無線人機接收裝置的能體係用於儲存該新辨識碼的競性的辨識碼而造成該資料封包在該無線人機接收裝置之接收干擾。
- 12.如申請專利範圍第7項所述之無線人機輸入系統,其中該程式碼進一步用以令該無線人機接收裝置的記憶體儲存該預定辨識碼。
- 13.如申請專利範圍第7項所述之無線人機輸入系統,其中該程式碼係為一驅動程式.
- 14.一種無線人機輸入裝置,包括:
- 一個無線人機接收裝置,其至少包含一個用於儲存 一預定辨識碼的非依電性記憶體,其中該預定辨識碼係 預先儲存於未被使用的該無線人機接收裝置中,其中該 無線人機接收裝置係電氣性連接一電腦;
 - 一個無線人機發射裝置,其至少包含一個用於自動

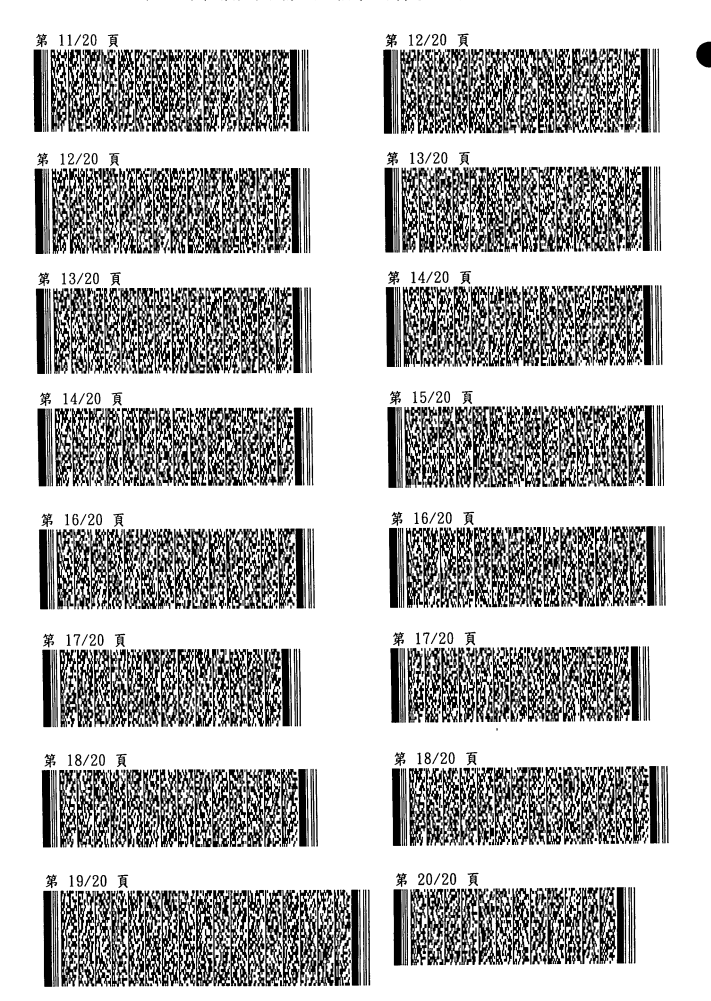


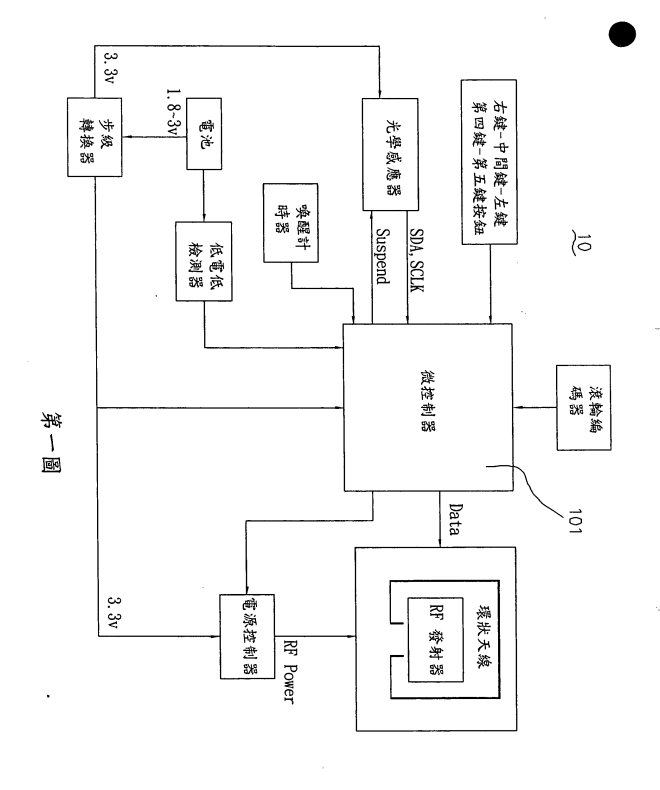
產生該預定辨識碼的微控制器。

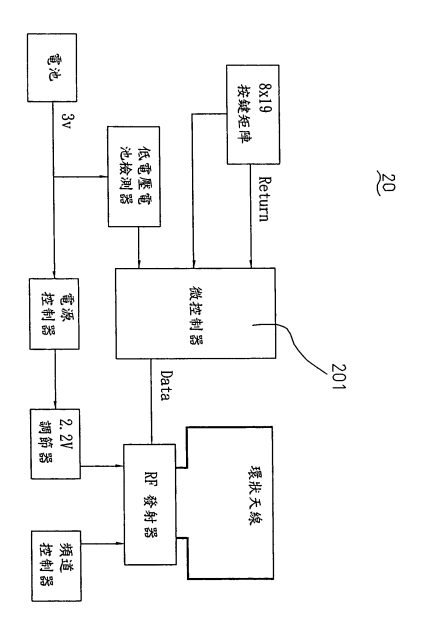
- 15.如申請專利範圍第14項所述之無線人機輸入裝置,其中該輸出的訊息係為一顯示畫面。
- 16.如申請專利範圍第14項所述之無線人機輸入裝置,其中該無線發射裝置係為一無線滑鼠發射裝置、一無線鍵盤發射裝置、一無線搖桿發射裝置、一無線指標發射裝置的其中一個。
- 17.如申請專利範圍第14項所述之無線人機輸入裝置,其中該無線接收裝置係為一無線滑鼠接收裝置、一無線鍵盤接收裝置、一無線搖桿接收裝置、一無線指標接收裝置的其中一個。











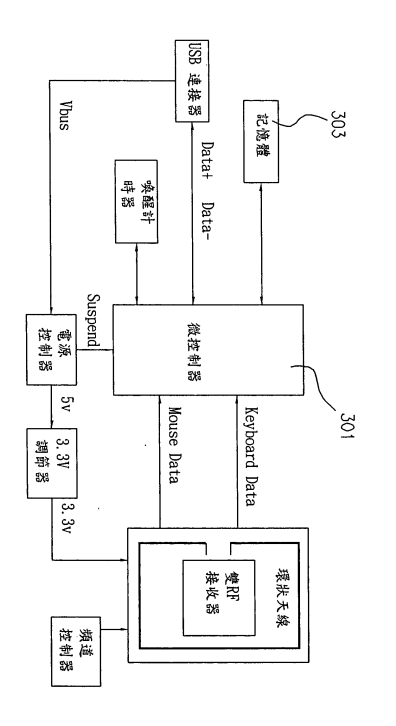
第二個圖

-

-

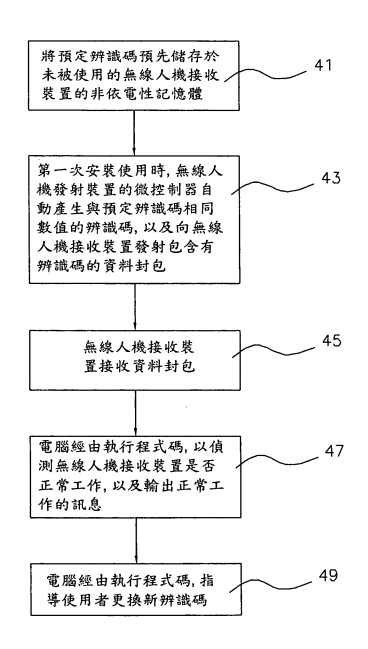
٠

-

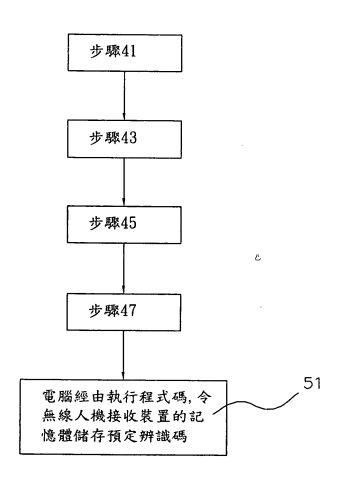


第二圖

30



第四圖



第五圖

無線人機裝置已安裝成功且正常工作中